 	of Clair	

Application No.	Applicant(s)
10/053,169	WEISS, ARMIN
Examiner	Art Unit
LUU MATTHEW	2676

/	Rejected	-	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Claim Date						Claim Date			-	Cla	aim	Date														
	_	K			Π			Γ	1		_				٦,٠	Γ				T					T	
Final	Original	9								Final	Original				14		ā	Original	- 1							
這	Ĕ, ľ	10)	ļ	İ						ίΞ	Ę					1	Final	ğ								
	۾ ت	10									٥					ž.		0	-							
	1	=		T				Г			51				T : .	-: -		101	一		1	İ			$\neg$	
	95	_									52							102	$\neg$		1			$\neg$		
	2										53				7	Т		103	一		$\top$				$\neg$	
	4	=		Ţ							54					ſ		104	T	1	1	Г			7	
	5	=									55				╗.	:[		105				-			$\neg$	
	6	=									56					Г		106							$\neg$	
	7	=									57							107			T	Г			$\neg$	
		=									58							108		T		Π			寸	
		=									59					4		109					,			$\sqcap$
		=							]		60					Γ		110	$\Box$		Γ				T	$\neg$
		=		L		$\Box$					61							111			Τ				寸	$\neg$
	12										62					Г		112								
		=			Ш	$\Box$					63					Γ		113	T							$\Box$
	14	2		$oxedsymbol{oxed}$	Ш			Ĺ			64							114	$\Box$					$\Box$	T	
		<u>= </u>							]		65				12.0			115								$\neg$
		=		1					]		66				]	Т		116		T	Т					$\neg$
		=					_				67					}		117				l.,				$\neg$
		2									68					Г		118								
		=							d		69					Г		119	П		Т					
		>							} :		70				<b>.</b>	ſ		120			T					
ز ا	24							Ι	3.3		71				7:	ŀГ		121								$\neg$
	22	=									72				7,3	T		122	$\neg$	$\top$	Т	П		•		$\neg$
:	23										73				] .			123						П	7	
:	24  :	<b>⇒</b>			Ш				].		74							124				Г			T	$\neg$
		=									75				] .	:[		125								$\sqcap$
	26	2									76				] :	2		126					П			$\neg$
		잌									77							127					П			╗
. 1		=		$\perp$	$\sqcup$			<u> </u>			78					. [_		128		$\perp$						
	29		$\perp$			L					79				4	3		129							П	
	30				Ш						80							130							П	
	31			_	Ш	_		上	1 2		81							131								
;	32	$\perp$									82							132							П	
	33	$\perp$			$\sqcup$			L			83					Ę		133								┚
:	34	$\perp$		<u> </u>	$\sqcup$		$\bot$	_			84					L		134	$\Box$					$\Box$	$\Box$	
	35	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	oxdot			85				_15	L		135	$\perp$					$\Box$	$\Box$	
	36	_		$\perp$	$\sqcup$	_		<u> </u>			86			$\Box L$	<u> </u>	L		136							$\Box$	_]
	37	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$		_				87					L	]	137					Ш	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
	38	$\perp$		1	$\sqcup$	_		_	1		88					L	[	138			L				$\Box$	
	39	$\perp$		_	$\sqcup$	$\perp \!\! \perp$	$\bot$	_			89				_	L	]	139						$\Box$		
	10	$\dashv$		1	$\sqcup$		$\bot$	_			90				_  ։	L		140					Ш		$\Box$	
	11	$\perp$	4	╄	$\sqcup$	$\perp \!\!\! \perp$	$\bot$	$\vdash$	Į., J		91					L	]	141	$\perp$					$_{\perp}$	$\Box$	
	12	$\perp$	$\bot$	_	$\sqcup$			<u> </u>			92	$\bot$			] -			142						$oldsymbol{\bot}$	$\Box$	
	13	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$	4		_			93					L	[	143	$\perp$	Ĺ				$\Box$	$\Box$	$\Box$
	14	_		<u> </u>	$\sqcup$		$\bot$				94				_   `	L		144	$\perp$	_	L	<u> </u>	Ш		_[	
	15	4	$\perp$		$\sqcup$	$\perp$	_	<u> </u>			95			_		L		145	$\perp$	$\perp$	1		L_I			
4	16	_		<u> </u>	$\sqcup$			<u> </u>			96				_	L		146			L				$\Box$	
	17	_	_ _	<u> </u>	$\sqcup$		-	ــــ			97				_	L		147								
	18	$\perp$	$\bot$	<u> </u>	$\sqcup$		4	_			98				╝.	L		148						$\Box$	$_{ m I}$	
4	19	_		_	$\perp$		$\bot$	ㄴ			99					L		149							⅃	$\Box$
	50	$\perp$ L		<u></u>	$oxed{L}$				]. [		100				r4,			150							Т	٦